



04007260707050012



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 726

7 Ιουλίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 7315

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση Όρμος Οξειάς Νήσου Οξειάς Ν. Κεφαλληνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 με αριθμ. 3,4,5,7,9 (ΦΕΚ 285/τ.Α/ 19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 αρθρ. 1 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 αρθρ. 1 «περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970 β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ.6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κων Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νόμου ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519 τ'Β/17.3.2004) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/τΑ/28.1.2004) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στον Γεν. Γραμματέα της Περιφέρειας».

9. Το υπ' αριθμ. 1030067/296/Α0006/7.4.2004 έγγραφο της Δ/σης Οργάνωσης της Γενικής Δ/σης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών «Διευκρινίσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέχονται από 10.4.2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών».

10. Την από 5.6.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού παραλίας στη θέση Όρμος Οξειάς Ν. Κεφαλληνίας καθώς επίσης και το από Φεβρουάριο 2003 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1/500, το οποίο έχει συνταχθεί από την τεχνολόγο πολιτικό μηχανικό Καρέτσου Αθηνά σε τρεις πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Ανδρονίκου Δημήτριο, μηχανικό ΤΥΔΚ στις 5.6.2003 και θεωρήθηκε από τον προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Κεφαλληνίας την ίδια ημερομηνία.

11. Το υπ' αριθμ. 544.5/1342/04/2.12.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 5.6.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού παραλίας στη θέση Όρμος Οξειάς Νήσου Οξειάς Ν. Κεφαλληνίας καθώς επίσης και το από Φεβρουάριο 2003 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1/500, το οποίο έχει συνταχθεί από την τεχνολόγο πολιτικό μηχανικό Καρέτσου Αθηνά σε τρεις πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Ανδρονίκου Δημήτριο, μηχανικό ΤΥΔΚ στις 5.6.2003 και θεωρήθηκε από τον προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Κεφαλληνίας την ίδια ημερομηνία όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 του ν. 2971/2001.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2, ..., Α41, Α42.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Π1, Π2, ..., Π41, Π42.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 15 μ. για να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Εντός των ορίων του αιγιαλού δεν υπάρχουν κτίσματα. Εντός της ζώνης παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κέρκυρα, 9 Ιουνίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΩΤΗΡΙΟΣ Θ. ΒΟΣΔΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας. Άρθρου 3 του ν. 2971/2001 που συγκροτήθηκε με την αριθμ. 882/22.4.2002 απόφαση Οικονομικής Επιθεώρησης Ιονίων Νήσων.

ΘΕΜΑ: Καθορισμός, για πρώτη φορά, των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Όρμος Οξειάς» Νήσου Ο-ξειάς, του Ν. Κεφαλληνίας

Στο Αργοστόλι σήμερα την 5.6.2003 ημέρα Πέμπτη οι υπογεγραμμένοι:

1. Παπαδάτου- Βουτσινά Μαρία, Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Κεφαλληνίας ως Πρόεδρος
2. Μπάρκας Ιωάννης πολ-μηχ. Προϊστάμενος ΤΥΔΚ Ν. Κεφαλληνίας ως μέλος
3. Παπανικολόπουλος Ελευθέριος Λιμενάρχης Μεσολογγίου ως μέλος
4. Θεοπεφτάτου Αφροδίτη προϊσταμένη Δ/σης Πολεοδομίας Ν. Α. Κεφαλληνίας ως μέλος
5. Μάης Χρήστος, αναλπ. Δ/ντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Γ.Γ. Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, που συγκλήθηκε μετά από σχετική πρόσκληση της Προέδρου της, με γραμματέα της επιτροπής τη Γιαννάκη Ροζαλία, υπάλληλο Κτηματικής Υπηρεσίας Κεφαλληνίας

ΛΑΒΟΝΤΕΣ ΥΠ' ΟΨΗ

1. Την από 4.3.2003 αίτηση της «ΙΝΩ ΑΒΕΕ», με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στη θέση «Όρμος Οξειάς» Νήσου Οξειά Νομού Κεφαλληνίας.
2. Τα συνταχθέντα από την τεχνολόγο πολιτικό μηχανικό Καρέτσου Αθηνά το Φεβρουάριο του 2003 τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα της παραπάνω περιοχής σε τρεις (3) πινακίδες με κλίμακα 1:500 ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Ανδρονίκου Δημήτριο, μηχανικό ΤΥΔΚ στις 5.6.2003 και θεωρημένα από τον προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Κεφαλληνίας την ίδια ημερομηνία όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 του ν. 2971/2001.
3. Τις διατάξεις του α.ν. 2344/1940 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα, καθώς και την σχετική με αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.
4. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός παραλία και άλλες διατάξεις».

5. Την αντίληψη που δημιουργήθηκε, κατά την επιτόπια μετάβαση μας στην παραπάνω θέση σχετικά με το πλάτος της βρεχόμενης από το χειμέριο κύμα ξηράς με τα λοιπά συναφή στοιχεία.

Ήτοι:

α) την γεωμορφολογία του εδάφους και πιο αναλυτικά ότι:

Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από βραχώδη πρανή με απότομη κλίση.

Της ακτής συνεχονται εκτάσεις με έδαφος βραχώδες και απότομες κλίσεις.

Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από φυσική θαμνώδη βλάστηση (σκίνους, πουρνάρια).

β) το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι αξιοποιήσιμοι.

γ) το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από Α, ΝΑ ανέμους μικρής εντάσεως.

δ) τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος δεν παρουσιάζει εξάρσεις και έχει ομαλή κλίση κοντά στην ακτή.

ε) πρόκειται για ακτή με μικρό μέτωπο και μικρό ανάπτυσμα πελάγους

στ) τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ) το γεγονός ότι οι χρήσεις στην περιοχή ελέγχονται με την υπ' αριθμ. 1319/20.7.1993 (ΦΕΚ 755 β'/28.9.1993) ΚΥΑ περί μέτρων για την προστασία των υγροτόπων λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου- Αιτωλικού κάτω ρου και εκβολών ποταμών Ευήνου και Αχελώου και άλλων βιοτόπων της ευρύτερης περιοχής τους (συνθήκη RAMSAR)

η) αν και δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα Δημόσια Κτήματα διαχειριζόμενα από το Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών, συνεχόμενα του αιγιαλού, το Δημόσιο επιφυλάσσεται παντός δικαιώματός του

θ) το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο

ι) γεγονός ότι η περιοχή προστατεύεται με την αριθμ. 1319/20.7.1993 ΚΥΑ που αναφέρθηκε παραπάνω

6. Την μη ύπαρξη καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας εκατέρωθεν της εξεταζόμενης περιοχής

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Καθορίζουμε στο πιο πάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρή συνεχή πολυγωνική γραμμή Α1, Α2,..., Α41, Α42 της οποίας οι κορυφές είναι εξαρτημένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Π1, Π2,..., Π41, Π42 της οποίας οι κορυφές είναι εξαρτημένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

2. Καθορίζουμε την ζώνη παραλίας σε πλάτος 15 μ. ενιαία παράλληλα προς την γραμμή αιγιαλού για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1 του Ν. 2971 / 2001.

3. Δεν διακρίνονται ίχνη παλαιού αιγιαλού.

Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος

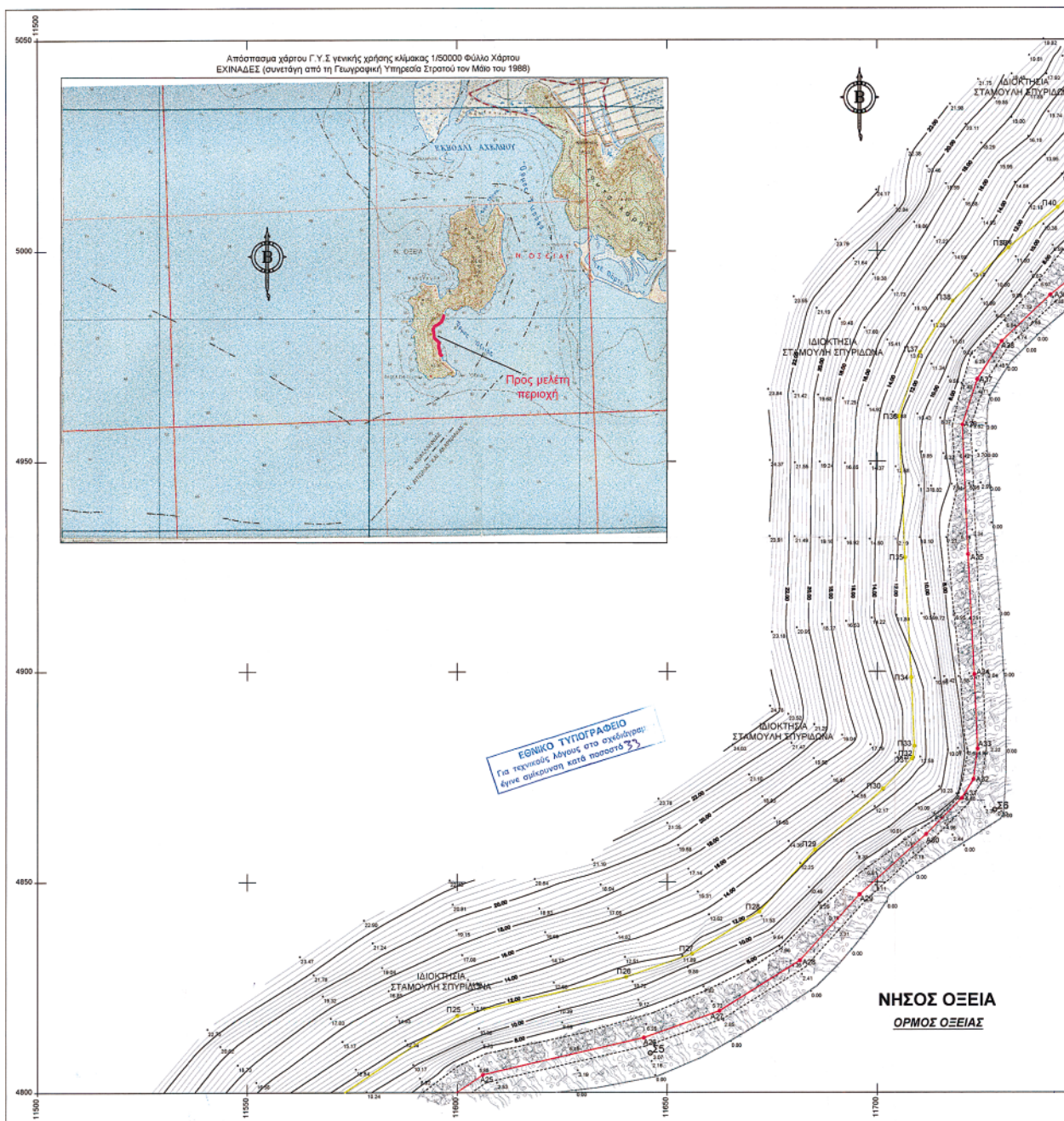
ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ-ΒΟΥΤΣΙΝΑ

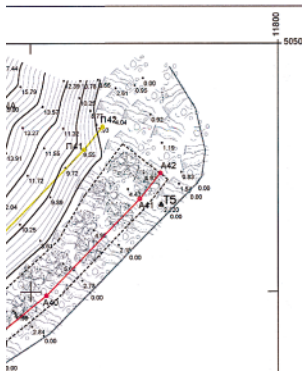
Τα Μέλη

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΑΡΚΑΣ

ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΘΕΟΠΕΦΤΑΤΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
	Στάση - Υψόμετρο
	ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΙΑΛΟΥ
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
	Συρματόπλεγμα
	Κωδικός Οροσήμου
	Καταπτώσεις-Βράχια
	ΤΥΠΙΚΗ ΒΛΑΣΤΗΝΗ (Μεταλλο-Παρασιόφιλος Σχιστός Α.Κ.Α.)
	Ακτογραμμή
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ-ΣΤΥΛΟΣ ΟΤΕ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	Χ	Υ	ΚΩΔΙΚΟΣ	Χ	Υ
A01	11702.297	4075.637	P01	11701.013	4080.662
A02	11654.279	4076.762	P02	11647.389	4085.309
A03	11641.988	4092.964	P03	11627.872	4088.921
A04	11638.808	4124.704	P04	11623.826	4125.785
A05	11647.125	4158.578	P05	11632.983	4163.891
A06	11668.433	4199.658	P06	11651.773	4200.186
A07	11644.862	4252.821	P07	11630.755	4247.831
A08	11628.907	4313.396	P08	11610.539	4315.840
A09	11650.038	4344.350	P09	11631.950	4346.195
A10	11630.950	4378.156	P10	11619.776	4385.930
A11	11600.893	4400.966	P11	11588.843	4390.837
A12	11578.222	4432.546	P12	11565.465	4424.567
A13	11570.812	4446.217	P13	11558.115	4438.165
A14	11553.758	4469.433	P14	11540.933	4461.554
A15	11520.510	4517.367	P15	11515.329	4512.564
A16	11524.695	4544.360	P16	11509.238	4545.029
A17	11537.323	4580.514	P17	11521.967	4582.043
A18	11534.405	4601.556	P18	11519.706	4598.347
A19	11522.389	4641.516	P19	11507.998	4637.286
A20	11510.282	4693.733	P20	11494.455	4694.432
A21	11521.991	4714.039	P21	11508.328	4718.863
A22	11528.063	4723.026	P22	11513.206	4730.901
A23	11548.744	4751.904	P23	11536.847	4761.040
A24	11589.189	4776.114	P24	11556.705	4792.118
A25	11606.153	4804.243	P25	11600.052	4818.234
A26	11644.423	4813.014	P26	11640.243	4827.445
A27	11682.414	4818.349	P27	11685.870	4832.948
A28	11681.574	4831.320	P28	11671.851	4842.932
A29	11695.753	4847.003	P29	11685.157	4857.650
A30	11711.651	4861.237	P30	11701.304	4872.107
A31	11720.160	4869.847	P31	11708.314	4879.199
A32	11722.956	4874.336	P32	11708.528	4879.543
A33	11723.941	4881.532	P33	11708.897	4882.249
A34	11723.179	4899.244	P34	11708.199	4888.532
A35	11721.702	4927.706	P35	11706.718	4928.994
A36	11720.371	4956.629	P36	11706.287	4960.706
A37	11723.906	4966.426	P37	11710.250	4975.923
A38	11729.701	4976.432	P38	11716.053	4988.051
A39	11741.272	4998.472	P39	11731.340	5000.726
A40	11753.174	4996.177	P40	11743.024	5010.255
A41	11772.088	5018.825	P41	11760.829	5028.565
A42	11776.237	5023.809	P42	11764.528	5033.184

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από Σ.Σ./2003 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής (Ν. 2971/19-12-2001), καθορισμού των ορίων αγιαλού, παραλίας και παλαιού αγιαλού. Οι κορυφές των οριογραμμών του αγιαλού και της παραλίας έχουν εξαρτηθεί από το Εθνικό Γεωδοσικό Σύστημα Αναφοράς, Ελμμερισμός BESSEL.

Προβολή ΝΑΤ2 (ισοπέγχευση αξιωματική προβολή).

Αρχή Συντεταγμένων: Κέντρο Φ. Χάρτου Ιθσκή-Εκρινδός κλίμακα 1/100000, φ=38° 15', λ=2° 45'.

Η κόκκινη γραμμή συμβολίζει την οριογραμμή του αγιαλού ενώ στα σημεία θάλασσας υπάρχει και η κωδικοποίηση των κορυφών από Α1, Α2, ..., Α4 2.

Το συνολικό μήκος της γραμμής του αγιαλού είναι 1195,127 μέτρα.

Η κίτρινη γραμμή συμβολίζει την οριογραμμή της παραλίας ενώ στα σημεία θάλασσας υπάρχει και η κωδικοποίηση των κορυφών από Π1, Π2, ..., Π 42.

Το συνολικό μήκος της γραμμής της παραλίας είναι 1228,456 μέτρα.

Οι δύο γραμμές απέχουν μεταξύ τους απόσταση 15 μέτρων ενώ είναι παράλληλες σε όλο το μήκος τους.

Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υφίσταται παλαιός αγιαλός.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΑΝΔΡΕΟΥ
Επικεφαλής Ο.Ε.Α.

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΑΝΔΡΕΟΥ
Αντιπρόεδρος Ο.Ε.Α.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΑΝΔΡΕΟΥ
Αντιπρόεδρος Ο.Ε.Α.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΑΝΔΡΕΟΥ
Αντιπρόεδρος Ο.Ε.Α.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΑΝΔΡΕΟΥ
Αντιπρόεδρος Ο.Ε.Α.

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:

I N O A . B . E . E .

Έργο

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΖΩΝΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΝΗΣΟ ΟΞΕΙΑ

Θέση

ΟΡΜΟΣ ΟΞΕΙΑΣ - ΝΗΣΟΣ ΟΞΕΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

Θέμα σχεδίου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΓΙΑΛΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΙΑΛΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ
Ν.2971/2001

ισοδιάσταση: 0,40 μέτρα
κλίμακα 1/500

αριθμός μελέτης 03

αριθμός σχεδίου Α

χρονολογία μελέτης 15/06/2003

ο Συντάκτης υπογραφή - σφραγίδα

ΑΘΗΝΑ ΑΠ. ΚΑΡΕΤΣΙΟΥ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΤΥΧΙΟΝ Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΩΝ
Α.Π. Π.Τ.Μ. 11 - Α.Φ.Μ. 041808003
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΡΕΤΣΙΟΥ Τ.Π.Π. 2620 92 917 91557

ΥΠΕΥΘΥΝΗ
Ο (Υπο)επικεφαλής Τ.Π.Π. Δ.Ε.
Αρ. 5.6/2003

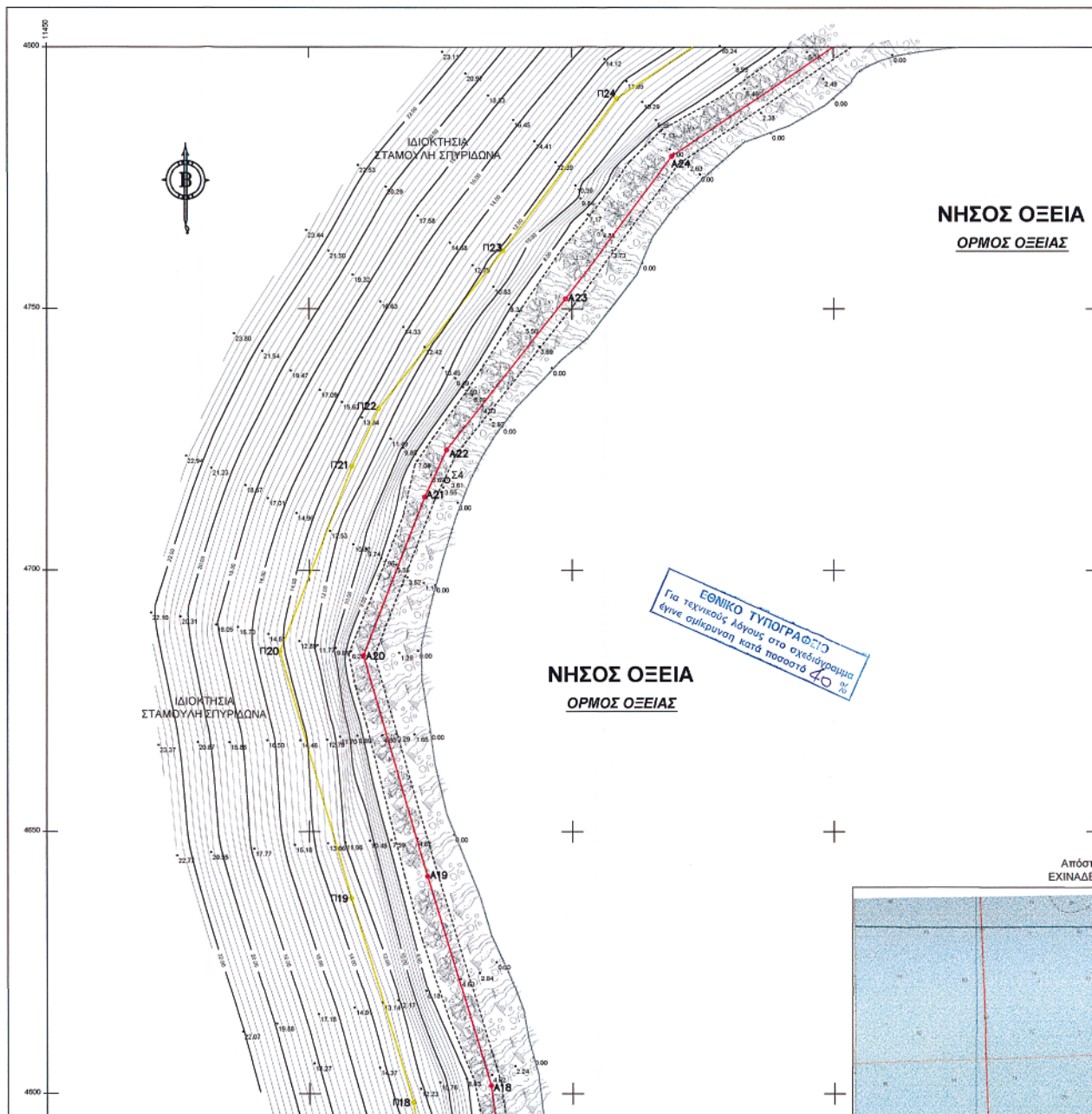
ο Ελέγχος υπογραφή - σφραγίδα

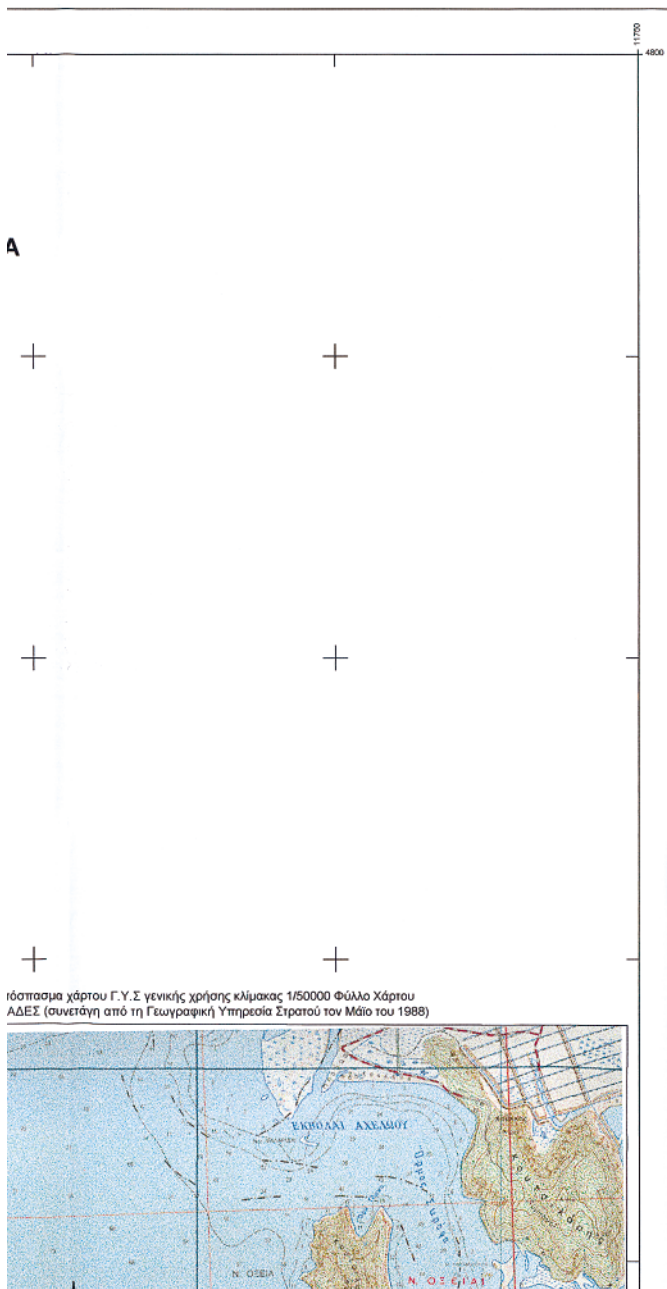
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΑΝΔΡΕΟΥ
Α.Π. Π.Τ.Μ. 11 - Α.Φ.Μ. 041808003
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΡΕΤΣΙΟΥ Τ.Π.Π. 2620 92 917 91557

ΥΠΕΥΘΥΝΗ
Ο (Υπο)επικεφαλής Τ.Π.Π. Δ.Ε.
Αρ. 5.6/2003

μελετητής:

ΑΘΗΝΑ ΑΠ. ΚΑΡΕΤΣΙΟΥ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ





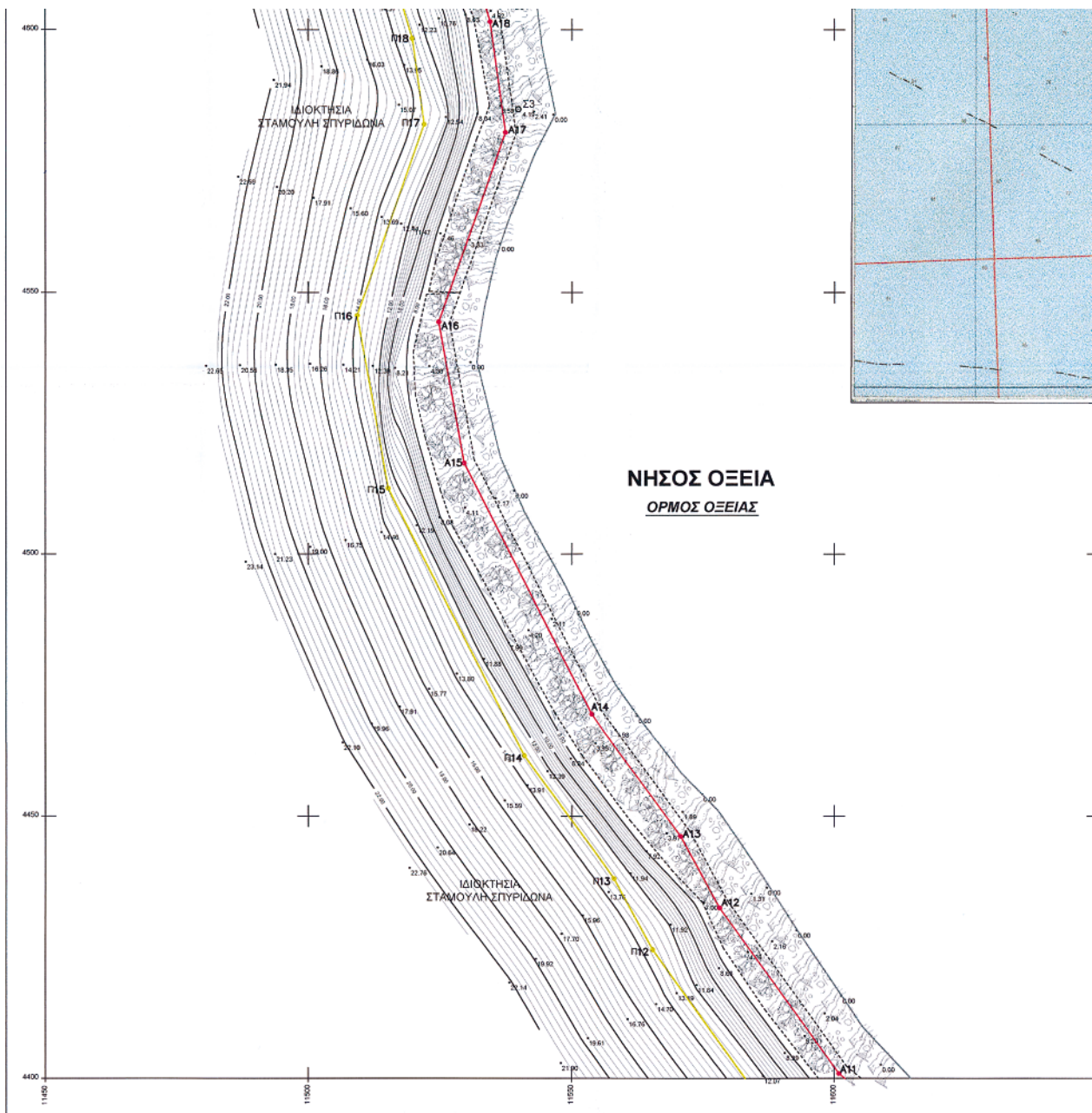
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
	Στάση - Υψόμετρο
	ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
	Συρματοπλέγμα
	Κωδικός Οροσήμου
	Καταπτώσεις-Βράχια
	ΤΥΠΙΚΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ (βλέπε παρόμοια σχέδια κ.λ.π.)
	Ακτογραμμή
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ- ΣΤΥΛΟΣ ΟΤΕ

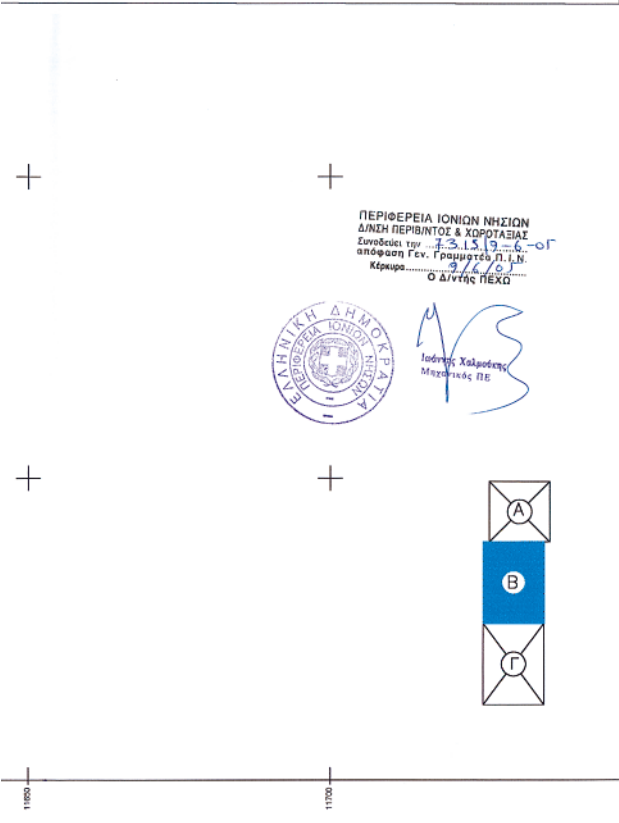
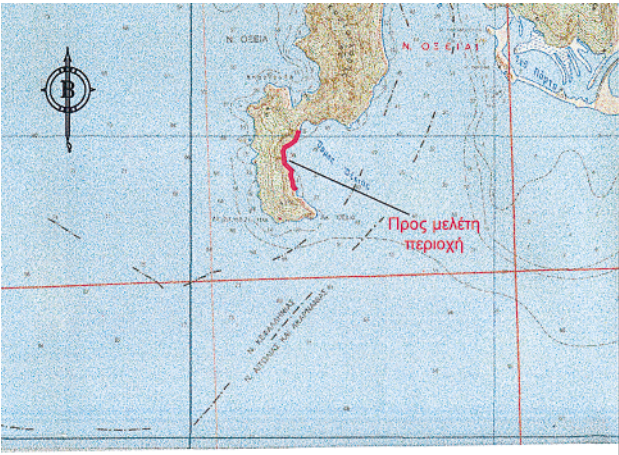
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	Χ	Ψ	ΚΩΔΙΚΟΣ	Χ	Ψ
A01	11702.297	4075.637	Π01	11701.013	4060.692
A02	11654.279	4079.762	Π02	11647.369	4065.300
A03	11641.988	4082.564	Π03	11627.572	4065.921
A04	11638.806	4124.704	Π04	11623.626	4125.765
A05	11647.125	4158.578	Π05	11632.963	4163.891
A06	11668.403	4199.658	Π06	11651.773	4200.166
A07	11644.862	4252.821	Π07	11630.755	4247.631
A08	11626.907	4313.396	Π08	11610.538	4315.840
A09	11650.038	4348.350	Π09	11631.950	4348.196
A010	11630.950	4378.156	Π010	11619.776	4365.930
A011	11600.893	4400.966	Π011	11589.843	4390.637
A012	11578.222	4432.546	Π012	11565.485	4424.567
A013	11570.812	4446.217	Π013	11558.115	4438.165
A014	11553.758	4469.433	Π014	11540.933	4461.554
A015	11529.510	4517.367	Π015	11515.129	4512.264
A016	11524.695	4544.390	Π016	11509.238	4545.629
A017	11537.323	4580.514	Π017	11521.967	4582.043
A018	11534.405	4601.556	Π018	11519.706	4598.347
A019	11522.389	4641.516	Π019	11507.998	4637.286
A020	11510.262	4683.733	Π020	11494.455	4684.432
A021	11521.951	4714.039	Π021	11508.128	4719.883
A022	11526.093	4723.026	Π022	11513.206	4730.901
A023	11548.744	4751.904	Π023	11536.847	4761.040
A024	11569.199	4779.114	Π024	11558.705	4790.118
A025	11606.153	4804.243	Π025	11600.052	4818.234
A026	11644.423	4813.014	Π026	11640.243	4827.445
A027	11652.414	4819.349	Π027	11655.870	4832.948
A028	11681.574	4831.320	Π028	11671.851	4842.932
A029	11695.753	4847.003	Π029	11685.157	4857.650
A030	11711.651	4861.237	Π030	11701.304	4872.107
A031	11720.160	4869.847	Π031	11708.314	4879.199
A032	11722.856	4874.336	Π032	11708.528	4879.543
A033	11723.941	4881.552	Π033	11708.897	4882.249
A034	11723.179	4899.244	Π034	11708.196	4898.532
A035	11721.702	4927.706	Π035	11706.718	4926.994
A036	11720.371	4958.629	Π036	11705.267	4960.706
A037	11723.906	4969.426	Π037	11710.250	4975.923
A038	11729.701	4978.432	Π038	11718.053	4988.051
A039	11741.272	4989.472	Π039	11731.340	5008.728
A040	11753.174	4999.177	Π040	11743.024	5010.255
A041	11772.086	5018.625	Π041	11760.829	5028.565
A042	11776.237	5023.809	Π042	11764.528	5033.184

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από Σ.Γ.Ε./2003, έκθεση της αρμόδιας επιτροπής (Ν. 297/19-12-2001), καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού.
Οι κορυφές των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας έχουν εξαρτηθεί από το Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς.
Ελλειψοειδές BESSEL.
Προβολή HATT (ισαπέχουσα αζιμουθιακή προβολή).
Αρχή Συντεταγμένων: Κέντρο Φ. Χάρτου Ιθάκη-Εχινάδες κλίμακας 1/100000, φ=38° 15', λ=-2° 45'.
Η κόκκινη γραμμή συμβολίζει την οριογραμμή του αιγιαλού ενώ στα σημεία θάλασσων υπάρχει και η κωδικοποίηση των κορυφών από Α1,Α2.....Α4 2.
Το συνολικό μήκος της γραμμής του αιγιαλού είναι 1195.127 μέτρα.
Η κίτρινη νωπή συμβολίζει την αιοονσαινή της παραλίας ενώ στα σημεία





Η παρούσα Έκθεση περιγράφει την οριογράμμιση των κορυφών των νησιών Ούσιας. Η κίτρινη γραμμή συμβολίζει την οριογράμμιση της παραλίας ενώ στα σημεία θάλασσας υπάρχει και η κωδικοποίηση των κορυφών από Α1, Α2, ..., Α4 2. Το συνολικό μήκος της γραμμής του αιγιαλού είναι 1195,127 μέτρα. Η κίτρινη γραμμή συμβολίζει την οριογράμμιση της παραλίας ενώ στα σημεία θάλασσας υπάρχει και η κωδικοποίηση των κορυφών από Π1, Π2, ..., Π 42. Το συνολικό μήκος της γραμμής της παραλίας είναι 1226,458 μέτρα. Οι δύο γραμμές απέχουν μεταξύ τους απόσταση 15 μέτρων ενώ είναι παράλληλες σε όλο το μήκος τους. Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υφίσταται παλιός αιγιαλός.

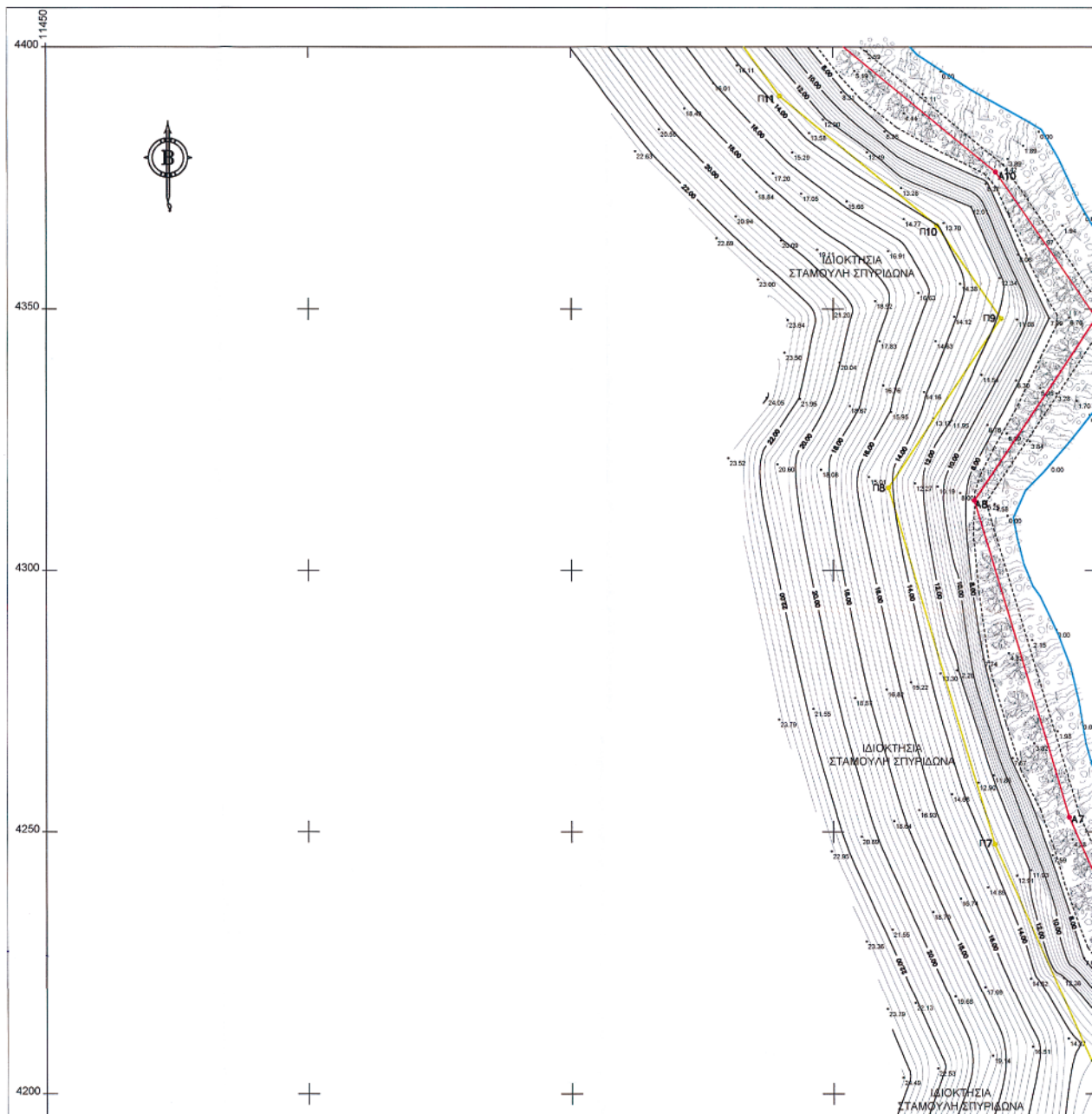
ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΠΑΡΑΤΟΥ - ΒΟΥΤΣΙΔΑ ΜΑΡΙΑ
Εφορικός ΠΕ/Α

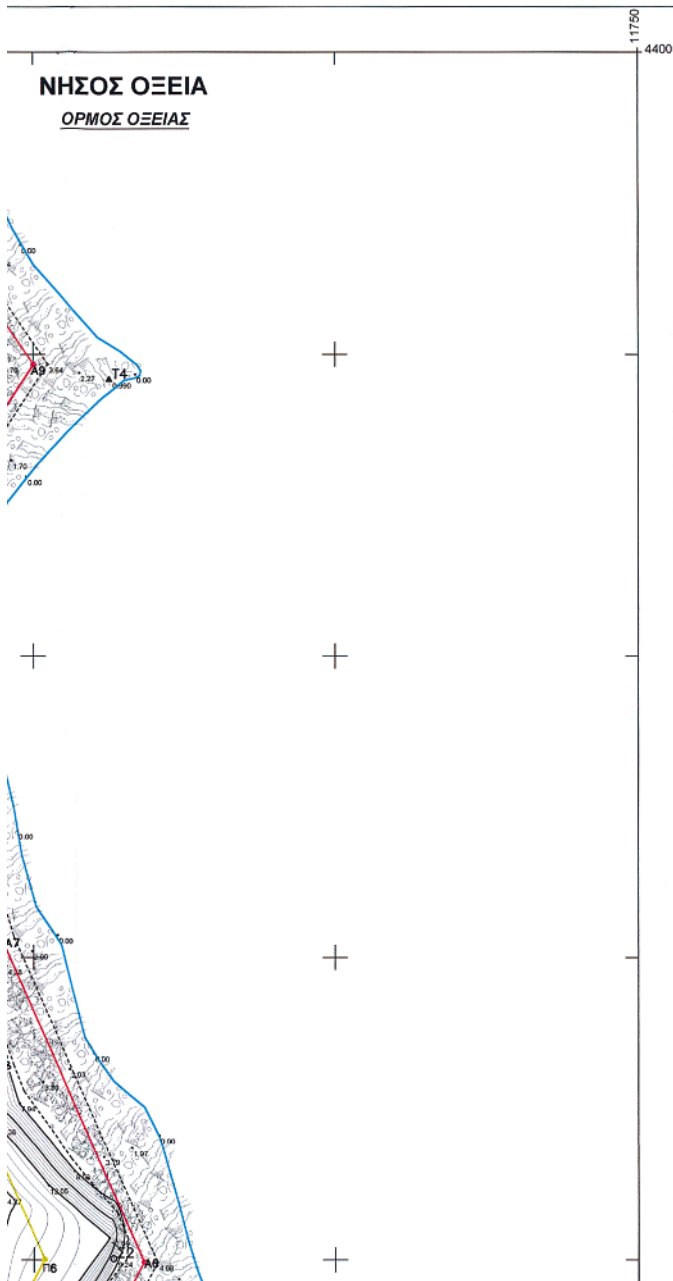
ΤΑ ΜΕΛΗ

Απόδότη Θεοφράτου
Πολιτικός Μηχανικός

Αντιπρόεδρος ΕΛΕΥΘ
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Α.Ε.

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:	
Ι Ν Ω Α . Β . Ε . Ε .	
έργο	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΖΩΝΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΝΗΣΟ ΟΥΣΙΑ	
θέση	
ΟΡΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ - ΝΗΣΟΣ ΟΥΣΙΑ ΝΟΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	
θέμα σχεδίου	ισοδιάσταση: 0.40 μέτρα κλίμακα 1/500
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.2971/2001	αριθμός μελέτης 03
αριθμός σχεδίου Β	
χρονολογία μελέτης ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2003	
ο Συντάξας υπογραφή - σφραγίδα	ΘΕΩΡΗΣΗ Ο Πρωτοστάτης Τ.Υ.Δ.Ε. Σ.Κ. 2003
ΑΘΗΝΑ Α.Π. ΚΑΡΕΤΣΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΩΝ ΑΡ. Π.Γ.Μ. 1151 - Α.Φ.Μ. 041860803 ΝΕΟΧΩΡΙ ΜΕΣΟΛΟΓΙΟΥ ΤΗΛ (0632) 92.017 91.557	ΘΕΩΡΗΣΗ Ο Πρωτοστάτης Τ.Υ.Δ.Ε. Σ.Κ. 2003
ο Ελέγχας υπογραφή - σφραγίδα	ΘΕΩΡΗΣΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Η. ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ
μελετητής:	ΑΘΗΝΑ Α.Π. ΚΑΡΕΤΣΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ





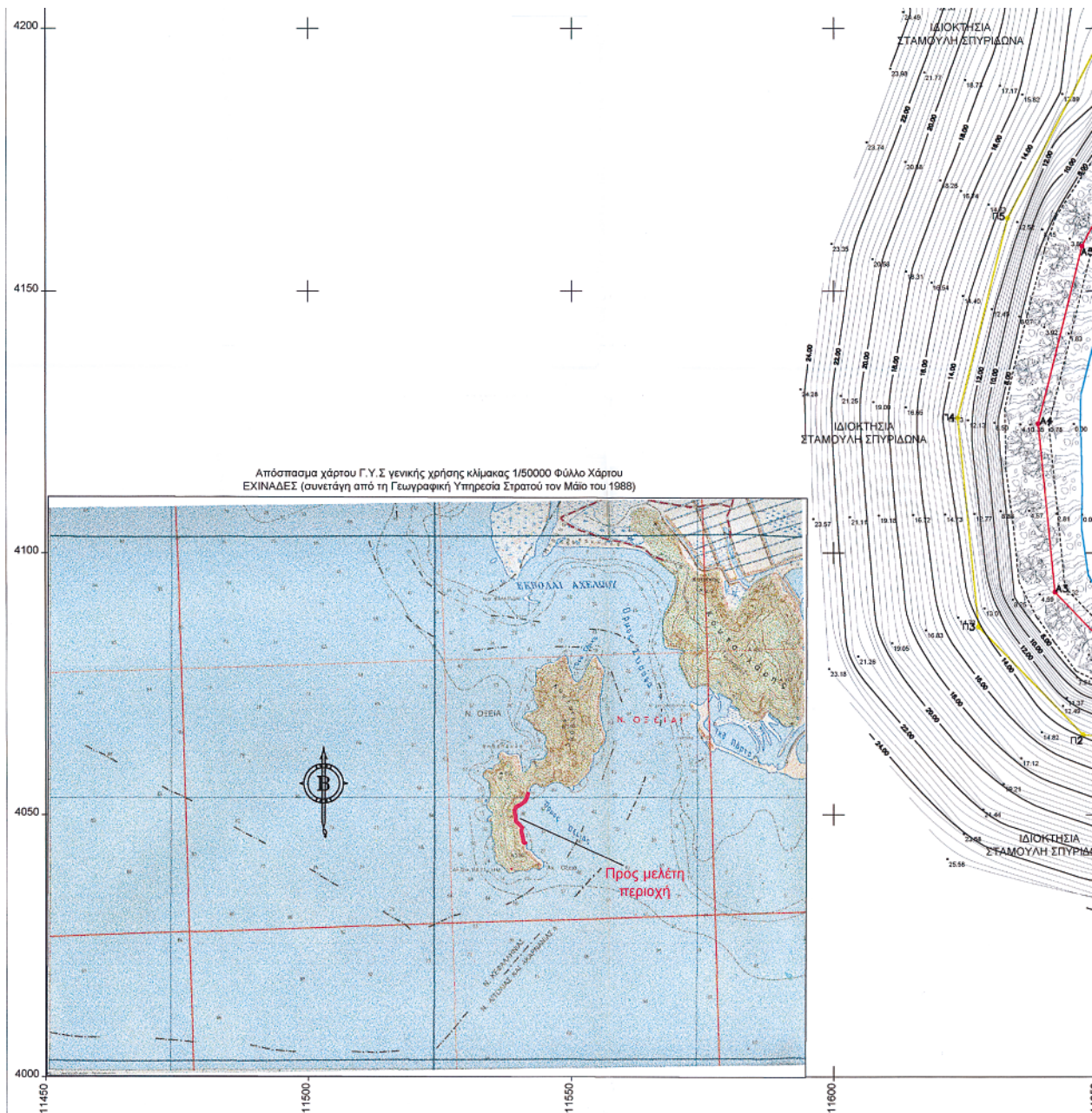
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
	Στάση - Υψόμετρο
	ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
	Συρματοπλέγμα
	Κωδικός Οροσήμου
	Καταπτώσεις-Βράχια
	ΤΥΠΙΚΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ
	Ακτογραμμή
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ- ΣΤΥΛΟΣ ΟΤΕ

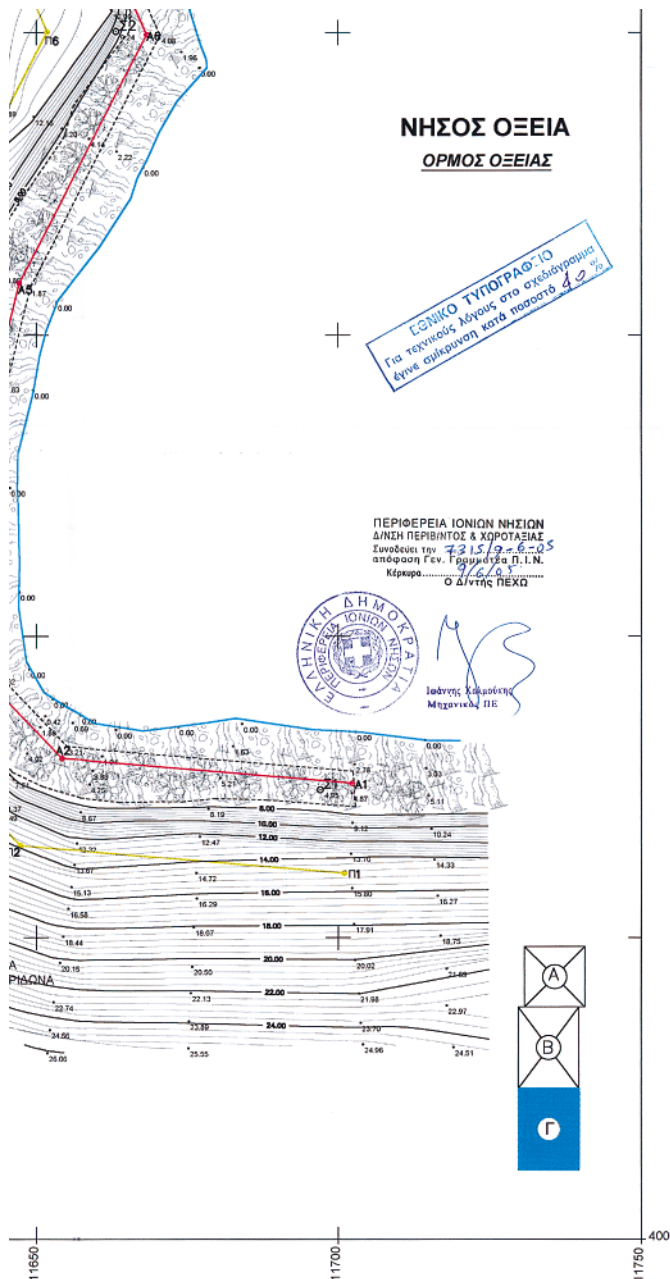
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	Χ	Ψ	ΚΩΔΙΚΟΣ	Χ	Ψ
A01	11702.297	4075.637	Π01	11701.013	4060.692
A02	11654.279	4079.762	Π02	11647.369	4065.300
A03	11641.988	4092.564	Π03	11627.572	4085.921
A04	11638.806	4124.704	Π04	11623.626	4125.785
A05	11647.125	4158.578	Π05	11632.983	4163.891
A06	11668.403	4199.658	Π06	11651.773	4200.166
A07	11644.862	4252.821	Π07	11630.755	4247.631
A08	11626.907	4313.396	Π08	11610.538	4315.840
A09	11650.038	4348.350	Π09	11631.950	4348.196
A010	11630.950	4376.156	Π10	11619.776	4365.930
A011	11600.893	4400.966	Π11	11589.843	4390.637
A012	11578.222	4432.546	Π12	11565.485	4424.567
A013	11570.812	4446.217	Π13	11558.115	4438.165
A014	11553.758	4469.433	Π14	11540.933	4461.554
A015	11529.510	4517.367	Π15	11515.129	4512.564
A016	11524.695	4544.390	Π16	11509.238	4545.629
A017	11537.323	4580.514	Π17	11521.967	4582.043
A018	11534.405	4601.556	Π18	11519.706	4598.347
A019	11522.389	4641.516	Π19	11507.998	4637.286
A020	11510.262	4683.733	Π20	11494.455	4684.432
A021	11521.951	4714.039	Π21	11508.128	4719.883
A022	11526.093	4723.026	Π22	11513.206	4730.901
A023	11548.744	4751.904	Π23	11536.847	4761.040
A024	11569.199	4779.114	Π24	11558.705	4790.118
A025	11606.153	4804.243	Π25	11600.052	4818.234
A026	11644.423	4813.014	Π26	11640.243	4827.445
A027	11662.414	4819.349	Π27	11655.870	4832.948
A028	11681.574	4831.320	Π28	11671.851	4842.932
A029	11695.753	4847.003	Π29	11685.157	4857.650
A030	11711.651	4861.237	Π30	11701.304	4872.107
A031	11720.160	4869.847	Π31	11708.314	4879.199
A032	11722.556	4874.336	Π32	11708.528	4879.543
A033	11723.941	4881.552	Π33	11708.897	4882.249
A034	11723.179	4899.244	Π34	11708.196	4898.532
A035	11721.702	4927.705	Π35	11706.718	4926.994
A036	11720.371	4958.629	Π36	11705.267	4950.706
A037	11723.906	4969.426	Π37	11710.250	4975.923
A038	11729.701	4978.432	Π38	11718.053	4988.051
A039	11741.272	4989.472	Π39	11731.340	5000.728
A040	11753.174	4999.177	Π40	11743.024	5010.255
A041	11772.086	5018.625	Π41	11760.829	5028.565
A042	11776.237	5023.809	Π42	11764.528	5033.184

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 5.1.6/2003 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής (Ν.2971/19-12-2001), καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού. Οι κορυφές των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας έχουν εξαρτηθεί από το Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς. Ελλειψοειδές BESSEL. Προβολή HATT (ισαπέχουσα αξιμουθιακή προβολή). Αρχή Συντεταγμένων: Κέντρο Φ. Χάρτου Ιθάκη-Εχινάδες κλίμακας 1/100000.





ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΒΕΒΕΛΕΣ

Προβολή HATT (ισαπέχουσα αζιμουθιακή προβολή).

Αρχή Συντεταγμένων: Κέντρο Φ. Χάρτου Ιθάκη-Εχινάδες κλίμακας 1/100000, $\varphi=38^{\circ} 15'$, $\lambda=20^{\circ} 45'$.

Η κόκκινη γραμμή συμβολίζει την οριογραμμή του αιγαίου ενώ στα σημεία θάλασσαν υπάρχει και η κωδικοποίηση των κορυφών από Α1, Α2, ..., Α 42.

Το συνολικό μήκος της γραμμής του αιγαίου είναι 1195.127 μέτρα.

Η κίτρινη γραμμή συμβολίζει την οριογραμμή της παραλίας ενώ στα σημεία θάλασσαν υπάρχει και η κωδικοποίηση των κορυφών από Π1, Π2, ..., Π 42.

Το συνολικό μήκος της γραμμής της παραλίας είναι 1226.458 μέτρα.

Οι δύο γραμμές απέχουν μεταξύ τους απόσταση 15 μέτρων ενώ είναι παράλληλες σε όλο το μήκος τους.

Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγαίος.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ
Εκπαιδευτικός ΒΕ/Α

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ
ΑΝΤΙΠΡΟΣΙΔΕΥΤΗΣ Α.Σ.Α. ΠΑΡΚΑΒ
ΕκπαιδευτικόςΑφροδίτη Διακοπετάτου
Πολιτικός Μηχανικός

Α.Σ. ΜΕΛΙΝΑ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:

Ι Ν Ω Α . Β . Ε . Ε .

έργο

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΖΩΝΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΝΗΣΟ ΟΞΕΙΑ

θέση

ΟΡΜΟΣ ΟΞΕΙΑΣ - ΝΗΣΟΣ ΟΞΕΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

θέμα σχεδίου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΑΛΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ
Ν.2971/2001ισοδιάσταση: 0.40 μέτρα
κλίμακα 1/500

αριθμός μελέτης 03

αριθμός σχεδίου Γ

χρονολογία μελέτης 15/05/2003

α Συντάξας υπογραφή - σφραγίδα

ΑΘΗΝΑ ΑΠ. ΚΑΡΕΤΣΟΥ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΩΝ
ΑΡ. Π.Γ.Μ. 115 - Α.Φ.Μ. 041860803
ΗΘΕΟΧΡΗ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ - ΤΗΛ (0632) 92.017 91.557ΘΕΩΡΗΣΗ
Αφροδίτη Διακοπετάτου
Πολιτικός Μηχανικός
5/6/2003

α Ελέγξας υπογραφή - σφραγίδα

ΑΝΝΗΤΡΟΣ Ν. ΑΠΑΡΟΝΤΟΥ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΑ. ΠΑΡΚΑΒ
Εκπαιδευτικός

θεωρήσεις

μελετητής:

ΑΘΗΝΑ ΑΠ. ΚΑΡΕΤΣΟΥ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ